li	ndex	of	Clai	ims	
				And the second second	X

Application N	Ю.
---------------	----

10/645,907

Examiner

Shaun R Hurley

Applicant(s)

TANAHASHI ET AL.
Art Unit

3765

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through num ral) Canc lled
-	1

Restricted	

N	N n-Elected
_	Interference

A	App al
0	Objected

				-							_
Cla	aim	Date]		
Final	Original	4/21/04									
	1	1	┢		-			 	\vdash		1
	1 2 3	7 7 7 7 7 7 7	┢	Г		\vdash		\vdash	\vdash		1
	3	V	_	\vdash	╌	 		\vdash	<u> </u>	i	1
	4	1	一	Г							
	4 5	1		<u> </u>	<u> </u>						1
	6	1						Г			1
	7	1									
	8] .
	9			_					<u> </u>		1
L	10		L	_	L	_		<u> </u>	L	_	Į
<u> </u>	11	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
<u> </u>	12		<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	l-	
<u> </u>	12 13 14	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	-
<u> </u>	14	al.	<u> </u>	_		 		-	\vdash	├-	ł
<u> </u>	15 16	7	-		├		-	-			
<u> </u>	17	1	\vdash		-				├	-	ł
	18	7 7 7	-	┢	\vdash	┢	-	\vdash	┢	├	ł
-	18 19	 '-	├─	┢	-			-	├	┢	ł
	20		-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	├	ł
—	21	┢	\vdash	 	-	-		_	T		1
	21 22	-		Т	_			\vdash	_		1
	23			Г				Т	\vdash	 	1
	24										
	23 24 25										
	26 27 28	_	<u></u>	<u> </u>]
	27		L	ļ					_		1
	28		L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	29		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	29 30 31		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
ļ	32	-	_			_		-	├		1
-	33	_		┝	 	┝	\vdash	⊢	 	-	ł
<u> </u>	34	\vdash	-	-	├	-	 	\vdash	\vdash	┢╾	
	35	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	┢	
	36	 	H		\vdash	Т	-	 	\vdash	\vdash	
	37		Г	Т			Г	Τ	Г	Г	
	38										
	39										
	40										
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
<u></u>	42	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	\vdash	
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	<u> </u>	.	_	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	 -	ŀ
 	45	<u> </u>	Н		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	!	\vdash	
\vdash	46 47	-	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
-	47	-	\vdash	<u> </u>	├	-	-	-	\vdash	Н	ł
-	49	-	-	_	\vdash		-		Н	\vdash	1
	50	Н	Н		 	-	-	\vdash	\vdash	-	

	Cla	aim		_	_	[Date	e			_
ſ										_	_
	-	Original		l			l	l			
-	Final	ij	ŀ							1	
	ш	ŏ						l			l
ļ					_	_	<u> </u>	_		L	_
L		51 52									
ſ		52									
ŀ		53						ī	\vdash		Г
ŀ		54	-	-	\vdash	\vdash	-		_	┢	_
ŀ		54			\vdash	⊢	├		-	\vdash	
ŀ		55				ļ	ļ	_			_
1		56			Ш		<u> </u>				
1		57					İ				
Γ		58									
ı		59			Т			_	-		\vdash
ŀ		60	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	-		┢
ŀ		60 61		-	_		-	┝	H		_
1		61		<u> </u>		_	L.	_		ļ	
L		62				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>
ſ		62 63									L
ı		64					· · ·				
ŀ		65	-				Г		\vdash	\vdash	_
ŀ		66	-	 	\vdash	-	\vdash	-		 	\vdash
1		90			\vdash	\vdash	├		-	\vdash	
L		67	Ш	_		<u> </u>	L.			Щ.	L_
		68		L	L	L	L	L	L	L	L
ſ		68 69								_	
ŀ		70		Г	Г		T			Т	\vdash
ŀ		71	\vdash		 	\vdash	\vdash	_		 	\vdash
-		71 72	\vdash	\vdash	-			\vdash	 	 	-
1		12	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
1		73	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	
1		74		L^{-}	L	L	L	L	L	L	L
Γ		75									
ŀ		76	_								
ŀ		76 77		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	-	
ŀ		78	<u> </u>	\vdash	⊢-			 	\vdash	-	-
ŀ		/0	_		_	_		<u> </u>		_	
Ţ		79		L.	_	_		L.	L	<u> </u>	L_
1		80		L	L		L	L		L	L
.[81									
t		82					_	Т	\vdash		┌
ŀ	-	82 83		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ŀ	-	03	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	├		 	-
ŀ		84	Щ		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L		85	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			ldash
		86	LI	L	L		L	L		L	L
Γ		87									
ŀ		88	П				Г	Г		Г	
ŀ	-	89	Н	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	
1		09		_	-		⊢				
ļ		90	ļ.,		\vdash	Щ	\vdash		_	<u> </u>	-
L		91	Ш	_	L	L	<u> </u>			L	_
ſ	T	92						li			L. `
Ì		93	П								
ŀ	$\neg \neg$	94	Н		\vdash	_					\vdash
ŀ			Н	_	-	H	Н	\vdash	Н	 	\vdash
ŀ		95_	-		\vdash		H	L.	<u> </u>	_	<u> </u>
L		96		L	L					L	_
ſ	T	97		LÌ	L	L Ì	LÌ	LÌ			L
Ī		98									Г
H		99	\vdash	\vdash	\vdash	Н	П	Н	_	_	\vdash
L	-	100		\vdash	\vdash	Н	-	H	—	<u> </u>	<u> </u>
- 1		1111111			ı 1	1 1				1	ı

Cli	aim	Date								
							Γ	Γ	l	
Б	Original									l
Final	rig									
	0									ll
	101		-				_			Н
	101 102		-	-	_	-	-	-	-	Н
	103		 	-	-	-		H	-	H
	104	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash
	103 104 105	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	106		\vdash	┝	┢	 	-	-	-	\vdash
	106 107		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H		\vdash
	108		\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	┢	-	\vdash
	108 109			-	┢		 	┢	\vdash	\vdash
	110		-	┢			-		-	Н
	111	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	112	\vdash	\vdash		\vdash	-		-	-	Н
	112	Н	 		├	-	-	\vdash	⊢	Н
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	110 111 112 113 114 115 116	\vdash	├—	-			-	-	 	Н
<u> </u>	117		├	\vdash	├─	⊢	├-	⊢	\vdash	Н
	117 118 119	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	Н
	110		-		_	-	-	-		Н
	119	_	⊢	┝	 	\vdash	⊢		-	Н
	120		-	 	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	121		<u> </u>	⊢	-	-	-		_	Н
	122	_	⊢	_		⊢	<u> </u>		<u></u>	Н
	120 121 122 123 124		 		 					\vdash
	124	_	-		┝			-		Н
	125 126 127		├	-			-	-	-	Н
	120		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	127		-		\vdash	├		\vdash	\vdash	\vdash
	120			-	-	-		_	-	Н
	128 129 130		-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	121	_	—	-	-	-	_	\vdash	┝	\vdash
	131 132		-	\vdash	 	 		 		
	102	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	124	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
	134	-	\vdash	\vdash	\vdash		H		\vdash	Н
	133		\vdash	-	-			<u> — </u>	-	Н
	130	_	\vdash	-	\vdash	-		⊢	├─	Н
	133 134 135 136 137 138		\vdash	\vdash						Н
	130	-	-	\vdash	\vdash	├一	Н	\vdash	├—	\vdash
	139 140	-	-	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
	141	-		Н	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\vdash
	142	-	H	H	\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
	143	\vdash	H	Η-		┝╌	H	Η-	-	H
	144	-	<u> </u>	H	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	-	Н
	145			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
	145	Н		\vdash	\vdash	H		H	\vdash	\dashv
	147	Н		\vdash			-		-	\dashv
	147	Н	-	-	-	\vdash		H	-	Н
	148	-	<u> </u>		-	\vdash	-	-	-	\dashv
	150	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	130	Щ	Щ		Ц.,	Щ			Ц_	ш